

starkerhabenen Wülsten und die tiefe Furche unterhalb der mittleren Wulst sehr ausgezeichnet. Diese Bildung verliert sich am vorletzten Umgang und ist an den oberen nur noch durch einen schwächer werdenden Eindruck längs der Naht vertreten. Die nach unten ziemlich stark verlängerte Mündung erinnert etwas an *A. inauris* Bttg. von Java. Ueber die Farbe ist nichts bestimmtes zu sagen, doch scheint sie rein weiss zu sein, da die obwohl theilweise mit Algen überzogenen, aber sichtlich lebend gesammelten Exemplare keine Spur einer farbigen Cuticula zeigen.

---

---

Literatur.

- Dall, W. H., *Contributions to the Tertiary Fauna of Florida with especial reference to the Silex Beds of Tampa and the Pliocene Beds of the Caloosahatchee River.* — Part. IV. Prionodesmacea. Part. V. Teleodesmacea. In Transactions of the Wagner Free Inst. of Science of Philadelphia. — With Plates 23—35. — Als neu beschrieben werden: *Nucula chipolana* p. 575 t. 32 fig. 10; — *N. sinaria* p. 575 t. 32 fig. 10; — *N. taphria* p. 576 t. 32 fig. 11; — *N. prunicola* p. 576 t. 32 fig. 9; — *Leda acala* p. 586 t. 32 fig. 3; — *L. pharcida* p. 587 t. 32 fig. 8; — *L. catosarca* p. 588 t. 32 fig. 13; — *L. hyposoma* p. 589 t. 32 fig. 2; — *L. dodona* p. 589 t. 32 fig. 6; — *L. trochilia* p. 590 t. 32 fig. 4, 12; — *L. acrybia* p. 590; — *L. anydra* p. 591; — *L. phalacra* p. 592; — *Yoldia psammotaea* p. 596 t. 34 fig. 20; — *Y. frater* p. 596 t. 32 fig. 1; — *Y. tarpaeia* p. 597; — *Pleurodon woodii* p. 600 t. 24 fig. 10; — *Trinaeria meekii* p. 604 t. 32 fig. 17; — *Glycimeris jamaicensis* p. 608; — *Gl. duplinensis* p. 618 t. 34 fig. 6, 7; — *Arca wagneriana* (= *aviculaeformis* Heilpr. nec Nyst) p. 620; — *A. paratina* p. 621 t. 33 fig. 14; — *A. bowdeniana* p. 622 t. 33 fig. 12; — *Calloarca irregularis* p. 623 t. 33 fig. 5; — *C. phalacra* p. 626 t. 33 fig. 3; — *Barbatia ovalina* p. 630 t. 32 fig. 18; — *B. aldrichi* p. 630 t. 32 fig. 19; — *B. taeniata* p. 631 t. 25

fig. 1; — *Scapharca initiator* p. 634 t. 32 fig. 11; — *Sc. alcima* p. 635 t. 31 fig. 5, 7; — *Sc. hypomela* p. 637 t. 33 fig. 1; — *Sc. latidentata* p. 638 t. 36 fig. 15; — *Sc. callicestosa* p. 638 t. 34 fig. 17, 18; — *Sc. dodona* p. 640 t. 31 fig. 1, 8; — *Sc. santarosana* p. 641 t. 31 fig. 2, 10; — *Sc. staminata* p. 641 t. 31 fig. 11, 13; — *Sc. campyla* p. 642 t. 31 fig. 3, 4; t. 12 fig. 22; — *Sc. halidonota* p. 646 t. 33 fig. 24; — *Sc. actinophora* p. 647 t. 33 fig. 26; — *Sc. acompsa* p. 648 t. 33 fig. 15; — *Sc. triphera* p. 648 t. 33 fig. 6; — *Sc. donacia* p. 649 t. 33 fig. 13; — *Sc. tolepie* p. 649 t. 33 fig. 7, 8; — *Sc. spenceri* p. 652 t. 32 fig. 16, 24; — *Sc. hendersoni* p. 653 t. 33 fig. 9; — *Sc. catararca* p. 654 t. 32 fig. 20; — *Sc. aresta* p. 655 t. 33 fig. 2; — *Sc. campsa* p. 656 t. 32 fig. 21; — *Sc. clisea* p. 657 t. 33 fig. 25; — *Pinna quadrata* p. 660 t. 29 fig. 7; — *P. caloosaensis* p. 660 t. 26 fig. 4; — *Atrina jacksoniana* p. 662; — *Atr. chipolana* p. 662; — *Atr. harrisi* p. 663 t. 29 fig. 11; — *Unio caloosaensis* p. 688 t. 25 fig. 6, 12; — *Pecten fucanus* p. 704 t. 26 fig. 7; — *P. compactus* p. 707 t. 34 fig. 6; — *P. subventricosus* p. 707 t. 29 fig. 8; — *P. opuntia* p. 707 t. 29 fig. 6; — *P. parmelei* p. 708 t. 57 fig. 14; — *P. eugrammatus* p. 712 t. 34 fig. 22; — *P. bowdenensis* p. 723 t. 29 fig. 1; — *P. scissuratus* p. 715 t. 34 fig. 4, San Domingo; — *P. cactaceus* p. 716 t. 34 fig. 2, San Domingo, Tehuantepek; — *P. demiurgus* p. 718 t. 26 fig. 3, Trinidad; — *P. guppyi* p. 718 t. 34 fig. 12, 13, Jamaica, Costa Rica, Florida; — *P. burnsii* p. 720 t. 34 fig. 8; — *P. raveneli* p. 721 t. 29 fig. 10; — *P. condylomatus* p. 729 t. 34 fig. 14, 15; — *P. caloosaensis* p. 731 t. 29 fig. 12; — *P. chipolanus* p. 733 t. 29 fig. 9; — *P. suwaneensis* p. 734; — *P. wahtubbeanus* p. 756 t. 34 fig. 9; — *P. willcoxi* p. 757 t. 29 fig. 4; — *P. cocoanus* p. 739 t. 34 fig. 23; — *P. alumensis* p. 740 t. 34 fig. 10, 11; — *P. coccymelus* p. 741 t. 34 fig. 1; — *P. harrisii* p. 742 t. 34 fig. 24; — *P. indecisus* p. 744 t. 34 fig. 3; — *P. ocalanus* p. 756 t. 29 fig. 2; — *Lima vicksburgiana* p. 765 t. 35 fig. 20; — *L. tampoensis* p. 766 t. 35 fig. 18; — *L. costulata* p. 766 t. 35 fig. 24; — *L. smirna* p. 766 t. 30 fig. 3; — *L. carolinensis* p. 767 t. 35 fig. 21; — *L. caloosana* p. 767 t. 18 fig. 3; — *L. solida* p. 769 t. 35 fig. 4, 5; — *Carolia jamaicensis* p. 776 t. 33 fig. 21; — *Placunanomia lithobleta* p. 778; — *Pododesmus scopelus* p. 779 t. 30 fig. 8; — *Anomia microgrammata* p. 783 t. 35 fig. 11;

— *An. floridana* p. 783 t. 35 fig. 7; — *Mytilus pandionis* p. 787 t. 30 fig. 9, 10; — *Modiolus pugetensis* p. 792 t. 35 fig. 17; — *M. silicatus* p. 793 t. 27 fig. 28; — *M. grammatus* p. 794 t. 30 fig. 2; — *M. guppyi* p. 794 t. 35 fig. 16; — *M. minimus* p. 796 t. 35 fig. 20; — *Lithophaga nuda* p. 800 t. 11 fig. 7, t. 35 fig. 27; — *Crenella minuscula* p. 803 t. 35 fig. 22; — *Cr. duplinensis* p. 804 t. 35 fig. 6; — *Modiolaria carolinensis* p. 806 t. 35 fig. 12; — *Congeria lamellata* p. 809 t. 35 fig. 13—15; — *Julia floridana* p. 811 t. 35 fig. 1—3; — *Martesia ovalis* p. 820 t. 36 fig. 5; — *Teredina bowdeniana* p. 822 t. 36 fig. 4; — *Fistulana ocalana* p. 826 t. 35 fig. 23; — *Corbula milium* p. 843 t. 36 fig. 19; — *C. sphenia* p. 847 t. 36 fig. 10; — *C. sarda* p. 847 t. 36 fig. 14; — *C. seminella* p. 848 t. 36 fig. 11; — *C. sericea* p. 848 t. 36 fig. 8; — *C. whitfeldi* p. 849 t. 36 fig. 18; — *C. synarmostes* p. 850 t. 36 fig. 12, 13; — *C. radiatula* p. 851 t. 36 fig. 1—3; — *C. willcoxii* p. 851 t. 36 fig. 9; — *C. caloosae* p. 853 t. 36 fig. 16; — *Sphenia attenuata* p. 860 t. 35 fig. 9; — *Tugoniopsis compacta* n. gen. et spec. p. 800 t. 35 fig. 10; — *Mactra chipolana* p. 892 t. 27 fig. 19; — *M. cymata* p. 892 t. 33 fig. 23; — *M. undula* p. 893 t. 28 fig. 12; — *M. willcoxii* p. 894 t. 28 fig. 10, 11; — *M. darienensis* p. 895; — *Spisula dodona* p. 896 t. 27 fig. 7, 13, 25; — *Sp. marylandica* p. 897 t. 28 fig. 5; — *Sp. duplinensis* p. 898 t. 30 fig. 1; — *Sp. curtidens* p. 898 t. 27 fig. 2, 24; — *Sp. magnoliana* p. 899 t. 27 fig. 29; — *Sp. densa* p. 900 t. 27 fig. 22; — *Mulinia caloosaensis* p. 902 t. 28 fig. 4—6; — *M. sapatilla* p. 902 t. 28 fig. 7, 8, 9, 14; — *Ervilia chipolana* p. 914 t. 33 fig. 10; — *Er. triangularis* p. 915 t. 33 fig. 19; — *Er. lata* p. 915 t. 33 fig. 20; — *Er. planata* p. 915; — *Er. polita* p. 916 t. 33 fig. 17; — *Er. oregonensis* p. 916 t. 33 fig. 16.

*Journal de Conchyliologie.* Vol. 47, No. 1, (Mai 1899).

p. 5. Poyard, C., Hippolyte Crosse. Necrolog und Aufzählung seiner wissenschaftlichen Arbeiten.

„ 28. Bavay, A. et Ph. Dautzenberg, Description de Coquilles nouvelles de l'Judo-Chine. *Neu Chloritis lambineti* p. 28 t. 1 fig. 3; — *Obba langsonensis* p. 29 t. 1 fig. 1; — (*Möllendorffia*) *spurca* p. 31 t. 1 fig. 4; — (*M.*) *messengeri* p. 33 t. 1 fig. 5; — (*M.*) *callitricha* p. 35 t. 1 fig. 6; — *Geotrochus vatheleti* p. 36 t. 1 fig. 2; — *Clausilia vanbuensis* p. 38 t. 2 fig. 1; —

Cl. vatheleti p. 39 t. 2 fig. 2; — Cl. callistoma p. 41 t. 2 fig. 3; — Cl. coudeini p. 42 t. 2 fig. 4; — Cl. freyi p. 44 t. 2 fig. 5; — Cl. grangeri p. 46 t. 3 fig. 8; — Cl. messengeri p. 47 t. 3 fig. 1; — Pupina laffonti Ancey mss. p. 51 t. 3 fig. 4; — P. anceyi p. 53 t. 3 fig. 5; — P. tonkiniana p. 54 t. 3 fig. 6.

„ 55. Fischer, H., Note sur la présence du genre *Melampus* dans le Golfe de Gascogne. Ein Exemplar, anscheinend zu *Mel. exiguus* gehörend, ist bei Guéthary in Gesellschaft von *Leuc. bidentata* gefunden worden.

*Martens, Ed. von, Conchologische Miscellen. III.* In Archiv für Naturgeschichte 1899 p. 27—48, taf. 3—6.

1. Neue Landschnecken aus Niederländisch Indien. Neu *Hemiplecta patens* p. 27 t. 3 fig. 1, Ost-Java; — *Papuina piliscus* p. 28 t. 3 fig. 5, Obi; — *Albersia obiensis* p. 28 t. 3 fig. 6, 7, Obi; — *Amphidromus oscitans* p. 29 t. 3 fig. 3, 4, Allor bei Flores; — *Amph. inconstans* var. *gracilis* p. 29 t. 3 fig. 2, Allor; — 2. Binnen-Conchylien aus Ober-Birma; neu *Cyclophorus phayrei* var. *noetlingi* p. 31 t. 4 fig. 2, Padrukbin; — *Scabrina basisulcata* t. 4 fig. 3; — *Camaena noetlingi* t. 4 fig. 1; — *Melania hungerfordiana* Nevill t. 4 fig. 6; — *Unio misellus* var. *subclathratus* p. 44 t. 6 fig. 3; — *U. scutum* var. *humilior* p. 45 t. 5 fig. 1; — *Corbicula noetlingi* p. 47 t. 4 fig. 7—9.

*Sarasin, Dr. P. und Dr. Fr., die Land-Mollusken von Celebes.* Mit 31 Tafeln in Lithographie und Heliogravure. Wiesbaden, Kreidel, 1899.

Der die Landmollusken behandelnde zweite Band der Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes ist ein Prachtwerk in jeder Beziehung, sowohl dem Inhalt als der Ausstattung nach. Als neu beschrieben und ganz vorzüglich abgebildet werden: *Helicina citrinella* var. *celebica* p. 6 t. 1 fig. 1; — *Leptopoma vexillum* p. 23 t. 1 fig. 8; — *L. holosericum* p. 24 t. 1 fig. 12, 13; — *Lagochilus pachytropis marosianum* p. 27 t. 4 fig. 36; — *L. celebicum* p. 27 t. 4 fig. 37; mit var. *matinangense* p. 28 t. 4 fig. 39; — *L. buginense* p. 28 t. 4 fig. 39; — *L. inconspicuum* p. 29 t. 4 fig. 40; — *L. (Mylicotrochus n. subg.) celebensis* p. 31 t. 4 fig. 35; — *Cyclotus macassaricus* p. 37 t. 2 fig. 14; — *C. pandarus* p. 41 t. 2 fig. 19; — *C. guttatus disculus* p. 42 t. 2 fig. 22; — *C. meyeri* Mrts. mss. p. 43 t. 2

fig. 23; — *C. dimidiatus passowensis* p. 44 t. 2 fig. 25; — *C. nigrospirus* p. 46 t. 2 fig. 28; — *C. buginensis* p. 47 t. 2 fig. 29; — *C. jellesmae* p. 48 t. 2 fig. 30; — *C. seducens* p. 49 t. 2 fig. 51; — *C. bonensis* p. 50 t. 2 fig. 32; — *C. latrun-  
cularius* p. 51 t. 2 fig. 33; — *Opisthoporus celebicus* p. 53 t. 4  
fig. 34; — *Porocallia monticola* p. 55 t. 4 fig. 48; — *P.*  
*hygrophila* p. 56 t. 4 fig. 49; — *Diplommatina soputensis* p. 58  
t. 4 fig. 45; — *D. masarangensis* p. 59 t. 4 fig. 44; — *Alycaeus*  
*kükenthali* p. 62 t. 4 fig. 47; — *Al. subfossilis* p. 63; —  
*Vaginula melotomus* p. 70 t. 9 fig. 94; — *V. boviceps* p. 70  
t. 9 fig. 95; — *Atopos scutulatus* p. 106 t. 9 fig. 96; — *At.*  
*simrothi* p. 107 t. 9 fig. 97; — *At. cristagalli* p. 107 t. 9 fig. 98;  
— *At. pristis* p. 108 t. 9 fig. 99; — *Opeas kemensis* p. 115  
t. 26 fig. 269; — *Prosopeas gorontaloensis* p. 117 t. 26 fig. 270,  
271; — *Helicarion (Leptodontarion n.) albacuminatus* p. 124  
t. 17 fig. 148; — *H. (L.) coriaceus* p. 125 t. 28 fig. 281; —  
*Lamprocystis matinangensis* p. 126 t. 17 fig. 152; — *L. cursor*  
p. 127 t. 17 fig. 153; — *L. macassarica* p. 127 t. 17 fig. 154;  
— *L. soputensis* p. 128 t. 17 fig. 155; — *L. muscicola* p. 128  
t. 17 fig. 156; — *Sitala celebica* p. 131; — *Medyla lenticula*  
p. 134 t. 17 fig. 158; — *Med. ombrophila* p. 135 t. 17 fig. 161;  
— *Med. alsophila* p. 136 t. 17 fig. 160; — *Med. hygrophila*  
p. 137 t. 17 fig. 159; — *Xesta porcellanica* p. 143 t. 18 fig.  
168; mit var. *butonensis* t. 18 fig. 169; — *X. semilactea* p. 144  
t. 18 fig. 175—177; — *X. feunemae* p. 158 t. 20 fig. 200, 201;  
— *Hemiplecta weberi* p. 161 t. 20 fig. 202; — *H. wichmanni*  
p. 162 t. 20 fig. 202; — *H. rugata montana* p. 165; — *H.*  
*totojensis* p. 166 t. 21 fig. 206; — *H. praam-morrisi* p. 167  
t. 20 fig. 204; — *H. semiculpta matinangensis* p. 168 t. 21  
fig. 208; — *Vitrinoconus marosianus* p. 170 t. 21 fig. 209; —  
*V. applanatus* p. 170 t. 21 fig. 210; — *V. pileolus* p. 171 t. 21  
fig. 211; — *Videna minahassae* p. 174 t. 21 fig. 213; — *Nigri-  
tella robusta* p. 174 t. 21 fig. 214, 215; — *Endodonta celebica*  
p. 175 t. 25 fig. 257; — *Obba listeri* var. *mongondica* p. 179  
t. 22 fig. 218, var. *tominica* p. 179 t. 22 fig. 219, 220, var.  
*matinangensis* p. 180 t. 22 fig. 221, var. *buolica* p. 180 t. 22  
fig. 222; — *Obba papilla* forma *pygmaea* p. 183 t. 21 fig. 216,  
217; — *Planispira zodiacus* var. *centrocelebensis* p. 192 t. 25  
fig. 235, var. *unicolor* t. 23 fig. 236, 237; — *Pl. bulbulus* var.  
*gloriosa* p. 195 t. 24 fig. 244—46 t. 25 fig. 246—48; — *Chloritis*  
*minahassae* p. 199 t. 25 fig. 250; — *Philomycus striatus* var.

celebica p. 207 t. 9 fig. 100; — Ph. tarmes p. 207 t. 9 fig. 101; — Amphidromus perversus niveus p. 209 t. 26 fig. 202; — Amph. kruijti p. 213 t. 26 fig. 263, 264; — Clausilia bonthaiensis p. 218 t. 26 fig. 265, 266; — Cl. minahassae p. 218 t. 26 fig. 267, 268; — Streptaxis nautilus p. 220 t. 20 fig. 272; — Str. celebicus p. 221 t. 26 fig. 273.

*Norman, the Rev. Canon A. M., Revision of British Mollusca.*

In Ann. Mag. Nat. Hist. (7) IV. 1899 p. 126—153.

Behandelt die Toxoglossen, Rhachiglossen und Taenioglossen. Wie in den früheren Abtheilungen wird jede Art nach Synonymie und Verbreitung auf das Gründlichste erörtert, und die Kenntniss der britischen marinen Conchologie für die behandelten Abtheilungen völlig auf das Laufende gestellt.

*Dedekind, Dr. Alexander, ein Beitrag zur Purpurkunde.*

Im Anhang: Neue Ausgaben seltener älterer Schriften über Purpur. Berlin 1898. Mit einem Porträt von Lacaze-Duthiers. 8°. 364 S.

Die Arbeit ist ziemlich ausschliesslich etymologisch-philologisch; sie beschäftigt sich mit der Erklärung des griechischen porphyrus dessen Bedeutung eine doppelte ist, und mit der Erklärung einer Anzahl bis jetzt dunkel gebliebener Stellen bei Homer und römischen Dichtern. Von Interesse sind die Facsimiles zweier Zeichnungen von Murex trunculus und Purpura haemastoma, welche Prof. Lacaze-Duthiers 1858 auf Mahon mit dem Saft der betreffenden Mollusken auf Leinen ausgeführt hat.

*Dall, W. H., Synopsis of the Solenidae of North America and the Antilles.* From Pr. U. S. Nat. Museum XXII. 1899 p. 107—112.

Neu Solen mexicanus p. 110, Tehuantepek. — Ensis californicus p. 110, Golf von Californien; — Tagelus poeyi p. 112, Cuba bis Brasilien.

*Smith, Edg. A., Diagnoses of new species of Land-Shells, collected by Dr. H. O. Forbes and Mr. W. R. Ogilvie-Grant in the Islands of Abd-el-Kuri and Sokotra.* — In Bull. Liverp. Mus. II, No. 1.

Neu Ovella homhilensis, dahamisensis, laevior p. 11, theodora

p. 12, sämtlich von Sokotra; — *Ovella fusco-apicata*, *pau-xillus*, *Chondrula granti*, *Lithidion forbesianum* p. 12, Ab-d-el-Kuri.

*Goyanovic-Kramberger, Dr. K., die Fauna der unterpontischen Bildungen um Londjica in Slavonien.* In Jahrb. k. k. geolog. Reichsanstalt 1899 vol. XLIX p. 128 Taf. 5.

Neu *Limnaeus simplex* p. 126 t. 5 fig. 3; — *Planorbis turkovic* p. 128 t. fig. 4—6; — *Pl. tenuistriatus* p. 129 t. 5 fig. 7; — *Limnocardium abichiformis* p. 131 t. 5 fig. 12—14; — *L. asperocostatum* p. 132 t. 5 fig. 10, 11; — *Pisidium costatum* p. 132 t. 5 fig. 8; — *Pis. protractum* p. 133 t. 5 fig. 9.

*Proceedings of the Zoological Society of London* 1899 No. 3.

p. 579. Smith, Edg. A., on a Collection of Land-Shells from British Central Afrika. — *Neu Ennea (Gulella) vicina* p. 580 t. 32 fig. 2; — *E. (G.) varians* p. 581 t. 33 fig. 3, 4; — *Streptaxis johnstoni* p. 581 t. 33 fig. 5, 6; — *Helicarion nyasanus* p. 582 t. 36 fig. 9, 10; — *H. marukuensis* p. 582 t. 33 fig. 11, 12; — *Thapsia mixta* p. 582 t. 33 fig. 13—15; — *Th. insimulans* p. 582 t. 33 fig. 16—18; — *Th. marukuensis* p. 583 t. 53 fig. 19, 20; — *Th. simulata* p. 533 t. 63 fig. 21—23; — *Th. nyikana* p. 584 t. 33 fig. 24, 25; — *Th. decepta* p. 584 t. 33 fig. 26—28; — *Zingis johnstoni* p. 584 t. 33 fig. 29, 30; — *Martensia consociata* p. 584 t. 33 fig. 52; — *Trachycystis fuscocornea* p. 585 t. 33 fig. 35, 36; — *Tr. fusco-olivacea* p. 585 t. 33 fig. 37, 38; — *Trochozonites sharpei* p. 585 t. 33 fig. 39; — *Rhachis chiradzuluensis* p. 586 t. 33 fig. 40; — *Conulinus nyasanus* p. 586 t. 33 fig. 41, 42; — *Con. metuloides* p. 587 t. 33 fig. 43; — *Curvella nyasana* p. 583 t. 33 fig. 46; — *Achatina glaucina* p. 590 t. 34 fig. 23; — *Ach. johnstoni* p. 588 t. 34 fig. 4, 5; — *Ach. fragilis* p. 591 t. 35 fig. 5.

p. 704. Blanford, W. T., on some Species of Shells of the Genera *Streptaxis*, *Ennea* from India, Ceylon and Burma With pl. I.

Neu *Strept. laevis* p. 765 t. 50 fig. 11, 12, Tenasserim; — *Str. beddomii* p. 795 t. 50 fig. 4—7, Anamullys, Südindien; — *Str. scalptus* p. 766 t. 50 fig. 8—10, Kollamullys, Südindien; — *Str. subacutus* p. 767 t. 50 fig. 1—3, Süd-Canara; — *Str. ravanae* p. 768 t. 50 fig. 13—15, Ceylon; — *Ennea turricula*

p. 768 t. 50 fig. 23, 24, Moulmein; — *E. nagaënsis* G. Aust. mss. p. 769 t. 50 fig. 22, Nagaberge.

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.* 1898. Part. III.

- p. 435. Conklin, E. G., Environmental and Sexual Dimorphism in *Crepidula* (With pl. 21—23).
- „ 471. Pilsbry, Henry A., new species of *Odontostomus* from Brazil and Argentina (*Macrodontes paulista* p. 471; Sao Paulo; — *M. dautzenbergianus* p. 472, *ibid.*; — *M. degeneratus* p. 473, Parana; — *Plagiodontes iheringi* p. 473, Sierra Ventana, Argentinien).
- „ 475. Pilsbry, H. E. and Vanatta, E. G., some Cuban species of *Cerion*. (*C. terrei* Blanes p. 476 fig. 1, 2; mit var. *ornatum* fig. 3, 4; — *C. sneyrasi* Blanes p. 477 fig. 6; — *C. incanum saccharimeta* Blanes p. 477 fig. 5; — *C. crassiusculum* Torre p. 477, fig. 7, 8; — *C. sanzi* Blanes p. 478 fig. 9.)

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.* 1899, No 1.

- p. 71. Johnson, Ch. W., new and interesting species in the Isaac Lea Collection of Eocene Mollusca. With pl. 1, 2.
- „ 120. Vanatta Edward G., a new American Land Shell (*Pristiloma pilsbryi* von Portland, Oregon (fig. 1).
- „ 145. Bush, Katharine J., Description of new species of *Turbonilla* of the Western Atlantic Fauna, with notes on those previously known. Mit Taf. 8. — Als neu beschrieben und vorzüglich abgebildet werden: *Turbonilla pilsbryi* p. 151 fig. 9, St. Thomas; — *T. asperula* p. 101, Bermudas; — *T. pupoides* var. *ischna* p. 153, Bermudas; — *T. stimpsoni* p. 156 fig. 7, Carolina; — *T. incisa* p. 156 fig. 12, West Florida, mit var. *constricta* n.; — *T. conradi* p. 159 fig. 10, Tampabay, Florida; — *T. rushii* p. 160 fig. 11, Uruguay; — *T. pyrrha* p. 160 fig. 1, Westindien; — *T. unilirata* p. 165 fig. 6, Westindien bis Cap Hatteras; — *T. penistoni* (*pulchella* Heilp. Bermudas p. 173) p. 165, fig. 14, Bermudas; — *T. heilprini* p. 167 fig. 13, Bermudas; — *T. abrupta* p. 168 fig. 4, St. Thomas; — *T. inclinata* p. 168, St. Thomas; — *T. compsa* p. 168, unsicheren Fundortes; — *T. dallii* p. 169 fig. 8, Florida bis Cap Hatteras; — *T. hemphilli* p. 169 fig. 3, Florida; — *T. atypba* p. 170, Uruguay.